

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA PER LA TRANSIZIONE VERDE –
INGEGNERIA DELL'AMBIENTE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE -
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
SEDE DIDATTICA DI LATINA – A.A. 2023/2024**

CORSO DI ANALISI MATEMATICA 1 (Proff. Bersani - Cifra)

RISULTATI PROVE SCRITTE del 9/9/2024

MATRICOLA	Serie (max 6)	Funzione (max 13)	Complessi (max 4,5)	EDO (max 6)	integrale (max 5,5)	VOTO TOTALE	DATA TEORIA
1842965	4	3,5	0	1	0	9	
1899112	1,5	4,5	4,5	0	4	15	(*) S OTT/NOV
1914643	2,5	1,5	1	4	0	9	
1997368	0	2,5	0	0,5	0	3	
2024888	3,5 – 4	5,5	3 – 3,5	1,5	0	14 – 15	(*) S ultima SETT
2062732	0	1,5	0	1	0	3	
2083065	0	0,5	0	1,5	0	2	
2093581	2	7 – 8	1,5	3,5	0,5	15 – 16	S OTT
2110580	1	5	2	0	0,5	9	
2116934	5,5	6,5	0	4,5	1,5	18	S OTT/NOV
2126558	4	5 – 5,5	4,5	0	0,5	14 – 15	(*) S ultima SETT
2133620	2	6,5 – 7	0	2,5	3	14 – 15	(*) S ultima SETT
2134701	2,5	4	1	1	0	9	
2142889	0	1	0	0	0	1	
2144367	2	5,5	0	3	2,5	13	

2145320	0	2	0	2	0,5	5	
2146385	0,5	4	0	0	0,5	5	
2149093	4,5	2	0	0,5	0,5	8	
2149279	1	6,5 – 8	1	0,5	0	9 - 11	
2150294	3,5	6,5	1,5	2,5	0,5	15	(*) S ultima SETT
2153551	5	6	0	1	0	12	
2155204	3,5	2,5	0	0,5	0	7	
2155577	1,5	3	0	1,5	0,5	7	
2156081	0	3,5	0	0	0	4	
2156787	2	4	1	2	0,5	10	

(*) Lo studente può conservare lo scritto solo fino alle prove di teoria di OTTOBRE/NOVEMBRE